

Kubota Precision Machinery Thailand

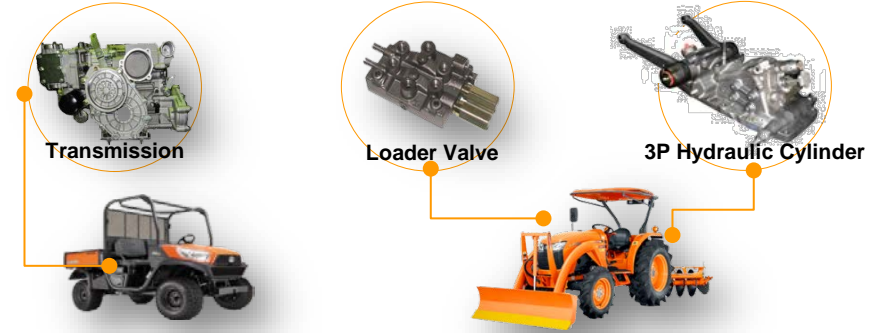
1.เกี่ยวกับบริษัท

●ที่อยู่ : บริษัท คูโบต้า พรีซิชั่น แมชชีนเนอรี (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 219/24 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 3 ตำบลปอวิน
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี , ประเทศไทย

จำนวนพนักงาน : 170 คน
ขนาดพื้นที่โรงงาน : 35,000 ตารางเมตร
ก่อตั้งเมื่อ : เดือน เมษายน 2011
การได้รับการรับรองระบบ
มาตรฐาน ISO 14001 : เดือน กันยายน 2012

2.ผลิตภัณฑ์

●ผลิตภัณฑ์หลัก



ขอบเขตการผลิต :

ผลิตชุดเกียร์ และชิ้นส่วนไฮดรอลิคสำหรับรถแทรกเตอร์ที่ใช้ในการเกษตร

3.นโยบายสิ่งแวดล้อม

●นโยบาย

1. ออกแบบวางแผนการผลิตและบริการทุกขั้นตอนตั้งแต่การซื้อ, การนำไปใช้, การกำจัด, การรีไซเคิลวัสดุ เพื่อป้องกันและให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยทำการเลือก ปรับปรุงวิธีการผลิต, การเลือกใช้วัตถุดิบ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม ISO14001 ซึ่งทำให้เป็นโครงสร้างและพยายามที่จะพัฒนาให้ดียิ่งๆ ต่อไป
2. บริษัทมีความพยายามในการสร้างมาตรฐานและปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดและจะดำรงมาตรฐานนั้นสืบไป
3. บริษัทมีความพยายามที่จะสร้างจุดมุ่งหมายที่เป็นรูปธรรมและโปร่งใสเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามแนวนโยบายของบริษัทให้ได้
4. บริษัทมีความพยายามที่จะส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้สึกรับผิดชอบต่อการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม
5. นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทพร้อมที่จะเปิดเผยต่อสาธารณชนเพื่อแสดงให้เห็นความตั้งใจ จริงที่จะสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับกิจกรรมด้านการรักษาสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น

4.ข้อมูลประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมของปี 2558 (FY2015)

ยอดรวมการใช้พลังงาน	Crude oil equivalent KL	480
ยอดรวมการใช้น้ำ	thousand m ³	10

ปริมาณการปล่อยก๊าซ CO ₂	t -CO ₂	982
------------------------------------	--------------------	-----

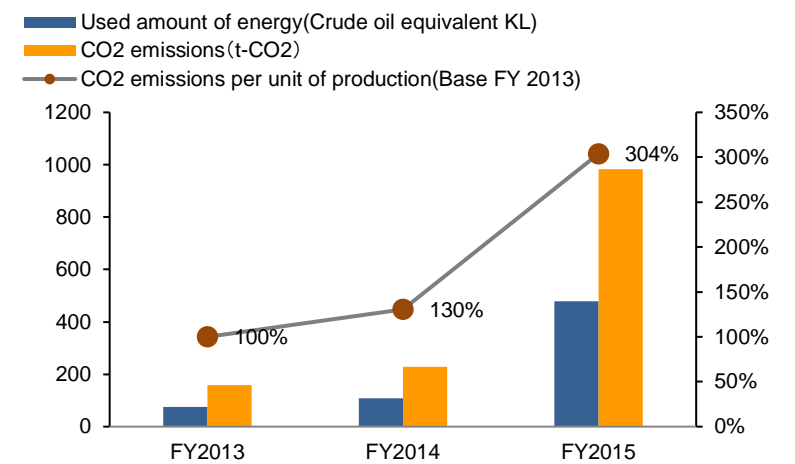
การตรวจวัดคุณภาพอากาศ				
ท่อ และ จุดปล่อยควัน		No smoke and soot generating facilities		
	หน่วย	หัวข้อควบคุม	ค่าควบคุม	ค่าสูงสุดจากการตรวจวัด
SOx	Total emission control and K-value control: m ³ N/h	-	-	-
NOx	Total emission control: m ³ N/h, Concentration control: ppm	-	-	-
Particulate	Concentration control: mg/m ³	-	-	-

ยอดรวมปริมาณขยะที่ปล่อยออก	thousand m ³ /year	10	
ยอดรวมมลพิษในน้ำเสีย	COD	kg/year	-
	Nitrogen	kg/year	-
	Phosphorus	kg/year	-

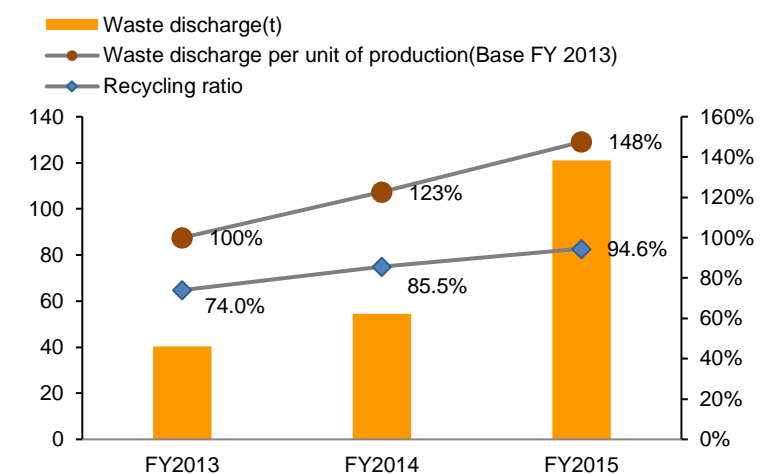
การตรวจวัดน้ำเสีย				
	หน่วย	ค่าควบคุม	ค่าสูงสุดจากการตรวจวัด	
แหล่งน้ำ สาธารณะ	pH	-	-	-
	BOD	mg/L	-	-
	COD	mg/L	-	-
	Nitrogen	mg/L	-	-
	Phosphorus	mg/L	-	-
	Hexavalent chromium	mg/L	-	-
	Lead	mg/L	-	-
	COD, total emission control	kg/day	-	-
	Nitrogen, total emission control	kg/day	-	-
	Phosphorus, total emission control	kg/day	-	-
ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	pH	-	5.5 ~ 9.0	7.5 ~ 8.0
	BOD	mg/L	500	89.6
	COD	mg/L	750	300
	SS	mg/L	200	370*

* คุณภาพน้ำเสีย หลังจากที่ทำกาบำบัดภายในบริษัท มีค่าเกินมาตรฐานชั่วคราว แต่น้ำเสียดังกล่าวได้รับการปรับสภาพให้มีค่าไม่เกินมาตรฐาน ก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก.

ของเสียที่ปล่อยทิ้ง	t /year	121
อัตราการรีไซเคิล	%	94.6%



Graph.1 พลังงาน & การปล่อยก๊าซ CO₂



Graph.2 ปริมาณของเสีย & อัตราการรีไซเคิล

5.การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม

